

Chauffe-ballons de sécurité avec conduit d'évacuation

- ▶ idéal pour l'utilisation avec des substances toxiques, corrosives, inflammables etc.
- ▶ modèles géants jusqu'à 50 litres

Fonctionnement en toute sécurité

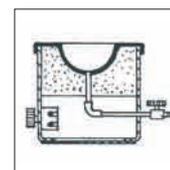
- sécurité totale
- entièrement construits en acier inoxydable
- la conception rend impossible la pénétration de liquide dans l'appareil en cas de casse accidentelle du récipient ou de débordement (protection classe IP44)

Récupération du contenu du récipient en cas de casse

- équipés d'un conduit d'évacuation relié à un robinet et un raccord situés à l'arrière de l'appareil ; le raccordement d'un tube permet ainsi l'évacuation vers un évier proche
- le maintien du robinet en position fermée permet, en cas de casse, de contenir la substance à l'intérieur de la calotte et de la récupérer en ouvrant le robinet

Caractéristiques

- construction en acier inox 18/10
- conformes à la norme de sécurité IEC 1010
- voyant lumineux indicateur de fonctionnement
- température réglable jusqu'à +350°C
- alimentation 230 V, câble long 1,5 m
- sécurité électrique : 2 fusibles et prise de terre



| capacité ballon | dimensions (Ø x h) | poids | puissance | référence | Prix HT |
|-----------------|--------------------|-------|-----------|-----------|---------|
| 3 litres | Ø 310 x 290 mm | 6 kg | 600 W | CB8003 | |
| 10 litres | Ø 460 x 330 mm | 11 kg | 1500 W | CB80010 | |
| 20 litres | Ø 540 x 510 mm | 17 kg | 2100 W | CB80020 | |
| 50 litres | Ø 700 x 650 mm | 20 kg | 3000 W | CB80050 | |

Chauffe-ballons avec agitation magnétique



Ce chauffe-ballon permet de chauffer et d'agiter le contenu d'un ballon simultanément ou séparément.

- calotte en fibre de verre particulièrement souple qui épouse parfaitement la forme du ballon et évite le risque de rupture accidentelle du ballon
- boîtier recouvert de peinture époxy résistante aux chocs et aux produits chimiques

- régulateur de température en continu jusqu'à +350°C
- vitesse d'agitation réglable en continu de 100 à 2500 tr/min
- fixation sur statif à l'arrière de l'appareil
- protection IP32
- puissance moteur : 20 W
- voyant lumineux indicateur de fonctionnement
- alimentation : 230 V

| référence | capacité ballon | dimensions (Ø x h) | poids | puissance | Prix HT |
|-----------|-----------------|--------------------|--------|-----------|---------|
| CF2010 | 100 ml | Ø 185 x 175 mm | 2,6 kg | 130 W | |
| CF2025 | 250 ml | Ø 205 x 190 mm | 2,8 kg | 180 W | |
| CF2050 | 500 ml | Ø 245 x 210 mm | 3,3 kg | 250 W | |
| CF2100 | 1 litre | Ø 245 x 210 mm | 3,7 kg | 450 W | |
| CF2200 | 2 litres | Ø 310 x 230 mm | 6,6 kg | 600 W | |